

Stromschienen- strahler.COBIPlus



Beschreibung

Bei den LED-Leuchten der LEDXSHINE Stromschienenstrahler.COBI-Serie handelt es sich um eine Serie effizienter und eleganter LED-Stromschienenstrahler mit COB-Reflektor-Technik. Die Stromschienenstrahler.COBI überzeugen durch ihr elegantes Design, die effiziente Kühlung des COB-LED-Chips mit massiven, tiefen Kühlrippen und dem verwendeten, hocheffizienten Markenchip der Firma CREE.

Für die optimale, farbliche Einpassung in das Ladenkonzept sind die Stromschienenstrahler.COBI in unterschiedlichen Gehäuse- und Lichtfarben erhältlich. Außerdem können die Stromschienenstrahler.COBI mit unterschiedlichem Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$ oder $R_a \geq 90$ als auch mit spezieller Lichtfarbe zur Lebensmittelbeleuchtung ausgerüstet werden. Die Stromschienenstrahler.COBI sind mit allen Stromschienen nach 3-Phasen-Schienensystem EuroTrack-Standard verwendbar. Außerdem sind die Stromschienenstrahler.COBI mit 1-phasigem Adapter verfügbar.

Durch die beiden stufenlos einstellbaren 350°-Rotationsachsen, können die Stromschienenstrahler.COBI in nahezu jede Abstrahlrichtung ausgerichtet werden. Durch diese einfache Ausrichtbarkeit und die standardmäßige Ausrüstung mit 3-Phasen-Adaptoren, können sehr einfach, werkzeuglos und ohne Programmierung verschiedene Lichtszenen für Werbungs-, Verkaufs und Ausstellungsflächen eingerichtet werden.

Anwendungsbereiche



Handel



Museum /
Präsentation



Bildung



Gastronomie

Optionen & Zubehör

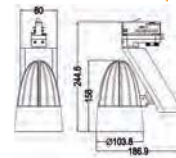
- Steuerung: On..Off | Dimmbar
- Gehäusefarbe: Silber | Weiß | Schwarz
- Adapter: 3-Phasen-Schiene | 1-Phasen-Schiene
- Lichtfarbe: $R_a \geq 80$ | $R_a \geq 90$ | Spezialfarbe

Abmessungen

1-Phasen-Adapter



3-Phasen-Adapter



Spezifikationen / Artikelnummern

Leuchtentyp.	Model.	Winkel.	Leistung.	Lichtfarbe	Optionen
SST.	COB.	015.	25W.	827	D: Dimmbar (std.: nicht dimmbar)
		024.	30W.	830	W: Gehäusefarbe Weiß (std.: Silber)
		038.	35W.	840	S: Gehäusefarbe Schwarz (std.: Silber)
		060.	927	P1: 1-Phasen-Adapter (std.: 3-Phasen-Adapter)	
			930	Lx: Lebensmittelbeleuchtung (x = Lebensmitteltyp)	
940					

Lagernde Standardartikel: SST.COBI.060.35W.830 | SST.COBI.060.35W.840 | SST.COBI.060.35W.840 W

Seite 1 von 2

Elektrische Installationen müssen von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
Servicehinweis: 3D-Lichtplanerstellung durch den Hersteller Sonertec (i.d.R. kostenfrei)

Stand: 2019-02

Alle die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellsten Stand, können jedoch durch Weiterentwicklungen jederzeit geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

SONERTEC
LED Lichtsysteme

Hersteller: Sonertec GmbH
Web: www.sonertec.de
eMail: LED@sonertec.de
Info-Tel.: +49 (0)4963 79 69 144

Technische Spezifikationen

Artikelnummer	SST.CO.B.25W	SST.CO.B.30W	SST.CO.B.35W
Lichtstrom* ¹	2250lm	2700lm	3150m
Leistung* ¹	25W	30W	35W
Ersetzt	Ersatzwert stark abhängig von der Menge bisher ungenutzten Streulichts. Gerne beraten wir Sie hierzu.		

Lichttechnische Daten

Effizienz* ¹	≥90 lm/W		
Lichtfarbe CCT* ²	2700K 3000K 4000K 5000K		Speziallichtfarben auf Anfrage
Farbwiedergabe CRI	Ra≥80 Ra≥ 90		
Abstrahlwinkel	15° 24° 38° 60°		

Elektrotechnische Daten

LED Netzteil	integriert
Eingangsspannung	AC 100-277V / 50-60Hz
Steuerung	On..Off TRIAC 1-10V

Sonstige Daten

Abmessungen (LxBxH)	Gesamtleuchte: 187 x 104 x 245 mm Lichteinheit (schwenkbar): ø104 x 158 mm		
Abm. Karton (LxBxH)	268 x 214 x 125 mm		
Gewicht (netto)* ³	1,6 kg		
Gehäusefarbe	Weiß Silber Schwarz		(weitere auf Anfrage)
Montage	Stromschiene (3-Phasen 1-Phasen modulLine-Stromschienen-Einheit)		
Einsatztemperatur	-5°C bis +50°C		
Garantie	5 Jahre		
Zertifikate	CE, EMC, LVD, RoHS, D-Kennzeichnung		

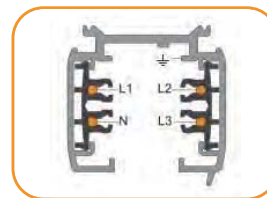
Toleranzwerte:

*¹: ±5%*²: ±250K*³: ±0,3kg

Produktdetails



- Passende Anschlussadapter für verschiedene Stromschienensysteme
- Drei verschiedene Standard-Gehäusefarben und weitere nach Kundenwunsch auf Anfrage
- Zwei stufenlose Rotationsachsen mit jeweils 350° Einstellungsbereich für sehr genaue Ausrichtbarkeit
- Tiefe Kühlrippen für optimale Temperaturegelung am LED-COB-Chip
- Edles Reflektor-Spiegel-Design



In Altsystemen einsetzbar

Durch die Ausrüstung mit typischen Stromschienenadaptern ist der Stromschienenstrahler COB in vielen Stromschienen anderer Hersteller einsetzbar.